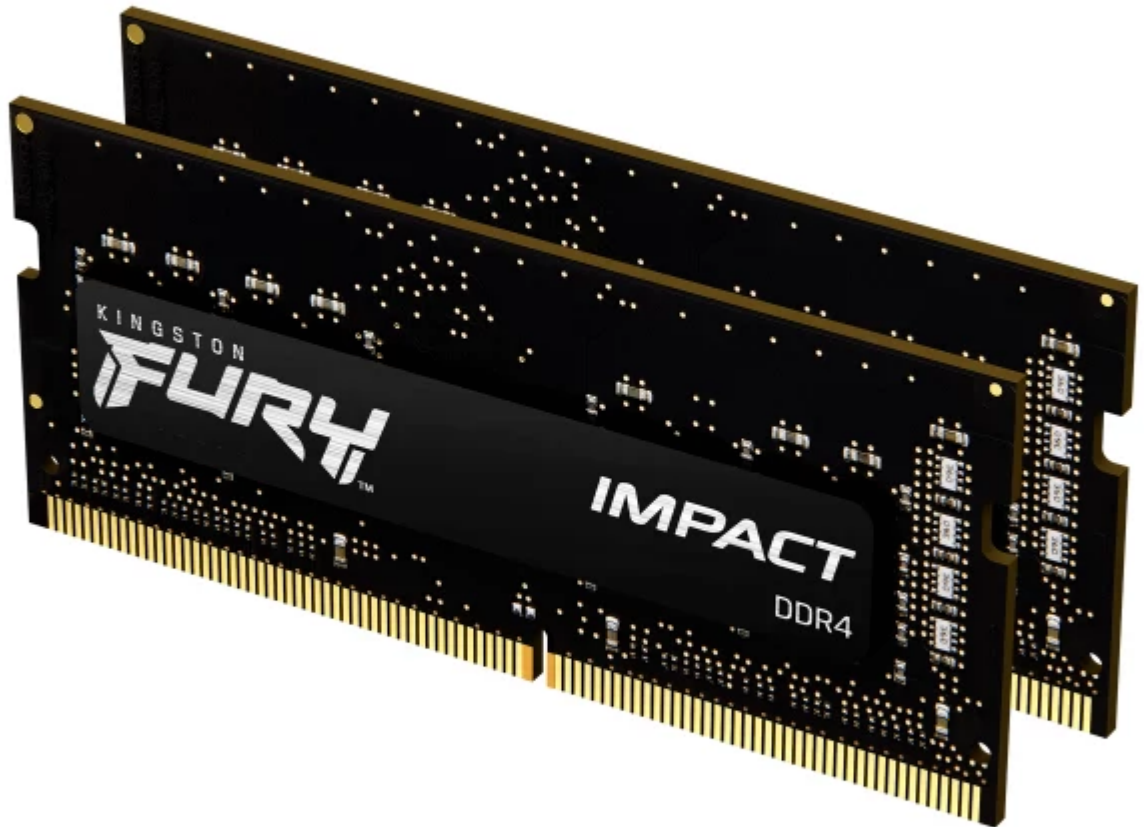




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Kingston Technology FURY Impact módulo de memoria 16 GB 2 x 8 GB DDR4 3200 MT/s

Kingston Technology FURY Impact, 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 260-pin SO-DIMM
SKU: KF432S20IBK2/16

Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Latencia CAS: **20**
- Diseño de memoria (módulos x tamaño): **2 x 8 GB**
- Factor de forma de memoria: **260-pin SO-DIMM**
- ECC: **No**
- Voltaje de memoria: **1.2 V**
- Peso: **16.6 g**

Aspectos destacados

8 GB, 16 GB y 32 GB con capacidades de hasta 3200 MT/s

Equipa tu portátil u otro aparato de pequeño factor de forma con Kingston FURY™ Impact DDR4 SODIMM y minimiza el retardo del sistema. Preparado para AMD Ryzen y XMP Intel®, y con certificado XMP en capacidades de kit de hasta 64 GB, DDR4 FURY Impact incorpora la innovadora tecnología de overclocking Plug N Play* de Kingston, que acelera automáticamente la velocidad predeterminada de fábrica y los tiempos de latencia sin necesidad de cambiar ningún ajuste de la BIOS. Estos módulos negros, diseñados para funcionar de manera eficiente y silenciosa a solamente 1,2 V, supondrán una inyección de dinamismo al rendimiento de tu sistema.

Potente rendimiento de la SODIMM

Maximice la memoria y dé un chute de dinamismo a sus juegos, multitarea y digitalización.

Función de overclocking automática Plug N Play*

Impact DDR4 ejecuta automáticamente un overclocking hasta la frecuencia más alta publicada.

Preparado para Intel® XMP y con certificación XMP

Diseñado para maximizar el rendimiento de nuestros módulos de memoria, nuestros ingenieros han predefinido los perfiles de memoria extrema (XMP) de Intel para que alcancen velocidades de hasta 3200 MT/s.

Preparado para AMD Ryzen™

Consigue una memoria preparada para AMD Ryzen que se integrará perfectamente con su sistema compatible con SODIMM basado en AMD. Un rendimiento fiable y compatible para mejorar tu sistema.

Mejor rendimiento con bajo consumo eléctrico

Ejecuta tu sistema de manera eficiente y sin que se recaliente, gracias al bajo consumo eléctrico (1,2 V) de los módulos DDR4.

Delgado factor de forma, estilizado diseño

La placa de circuitos impresos negra y la elegante etiqueta térmica imponen su avanzado diseño en una pequeña superficie.

Especificaciones

Características

Tipo de memoria intermedia: **Unregistered (unbuffered)**

Latencia CAS: **20**

Memoria interna (GB): **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **2 x 8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Rango de transferencia de datos de memoria: **3200 MT/s**

Componente para: **Computadora portátil**

Factor de forma de memoria: **260-pin SO-DIMM**

ECC: **No**

Clasificación de memoria: **1**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

Configuración de módulos: **1024M x 64**

Tiempo de ciclo de fila: **45.75 ns**

Tiempo de actualización de ciclo de fila: **350 ns**

Tiempo activo en fila: **26.25 ns**

Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): **Si**

Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): **2.0**

Programador de potencia de voltaje (VPP): **2.5 V**

País de origen: **China, Taiwan**

Tipo de enfriamiento: **Disipador térmico**

Retro iluminación: **No**

Estándar JEDEC: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-55 - 100 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **3.8 mm**

Profundidad: **69.6 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **16.6 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **95.2 mm**

Largo del paquete: **14 mm**

Alto del paquete: **171.4 mm**

Peso del paquete: **45.6 g**

Datos de logística

Largo de la caja principal: **203.2 mm**

Longitud de la caja principal: **311.1 mm**

Alto de la caja principal: **101.6 mm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Peso de la caja principal: **1.35 kg**

Cantidad por caja principal: **25 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/600561/kingston-technology-fury-impact-modulo-de-memoria-16-gb-2-x-8-gb-ddr4-3200-mts>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.